

General Purpose Jobber Length, DIN Standard

* Sets Available on pg. 228-230

2A Bright Finish improves chip flow in soft or non-ferrous materials

2AB Steam tempered for increased wear resistance & lubricity.
A100

A002 Low thrust design self centering Split Point for easier penetration. TiN Coated Tip increases wear resistance and improves tool life.
A002S

- * Bright Below 2mm
- * No split point below 2mm



2A	2AB	A100	A002	A002S
DIN 338	DIN 338	DIN 338	DIN 338	DIN 338
4XD	4XD	4XD	4XD	4XD
HSS	HSS	HSS	HSS	HSS
118°	118°	118°	118°	118°
0.15 - 15.00	1.00 - 17.50	0.20 - 20.00	1.00 - 16.00	1.00 - 16.00

d ₁ Øh ₈ mm	d ₁ Øh ₈ "/Nr./letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ mm	l ₁ mm	2A	2AB	A100	A002	A002S
0.15		0.0059	1.5	19	6000290	—	—	—	—
0.16		0.0063	1.5	19	6000292	—	—	—	—
0.17		0.0067	1.5	19	6000294	—	—	—	—
0.18		0.0070	1.5	19	6000297	—	—	—	—
0.19		0.0075	1.5	19	6000300	—	—	—	—
0.20		0.0078	2.5	19	6000303	—	5967598	—	—
0.21		0.0083	2.5	19	6000308	—	—	—	—
0.22		0.0087	2.5	19	6000311	—	—	—	—
0.23		0.0091	2.5	19	6000314	—	—	—	—
0.24		0.0094	2.5	19	6000317	—	—	—	—
0.25		0.0098	3	19	6000320	—	5967601	—	—
0.26		0.0102	3	19	6000323	—	—	—	—
0.27		0.0106	3	19	6000326	—	—	—	—
0.28		0.0110	3	19	6000329	—	—	—	—
0.29		0.0114	3	19	6000332	—	—	—	—
0.30		0.0118	3	19	6000335	—	5967603	—	—
0.32		0.0126	4	19	6000339	—	5967605	—	—
	80	0.0135	4	19	—	—	5966767	—	—
0.34		0.0134	4	19	6000342	—	—	—	—
0.35		0.0138	4	19	6000345	—	5967609	—	—
0.36		0.0142	4	19	6000348	—	—	—	—
	79	0.0145	4	19	—	—	5966761	—	—
0.38		0.0150	4	19	6000351	—	5967611	—	—
	1/64	0.0156	5	20	—	—	5966604	—	—
0.40		0.0157	5	20	6000354	—	5967613	—	—
	78	0.0160	5	20	—	—	5966757	—	—
0.42		0.0165	5	20	6000357	—	5967614	—	—
0.44		0.0173	5	20	6000361	—	—	—	—
0.45		0.0177	5	20	6000365	—	5967616	—	—
	77	0.0180	5	20	—	—	5966753	—	—
0.46		0.0181	5	20	6000370	—	—	—	—

Package quantities: **2A and 2AB:** 0.15mm - 7.90mm = 12; 8.00mm - 12.50mm = 6; 12.70mm and above = 1
A100 and A002: 0.20mm - 10.00mm = 10; X - 13.00mm = 5; 33/64 and above = 1
A002S: 0.20mm - 5.00mm = 2; 13/64 - 13.00mm = 1

d_1 $\varnothing h_8$ mm	d_1 $\varnothing h_8$ "/Nr./letter	d_1 decimal Inch	l_2 mm	l_1 mm	2A	2AB	A100	A002	A002S
0.48		0.0189	5	20	6000380	—	5967618	—	—
0.50		0.0197	6	22	6000385	—	5967619	—	—
	76	0.0200	6	22	—	—	5966750	—	—
0.52		0.0205	6	22	—	—	5967621	—	—
	75	0.0210	6	22	—	—	5966745	—	—
0.55		0.0217	7	24	6000389	—	5967623	—	—
	74	0.0225	7	24	—	—	5966742	—	—
0.58		0.0228	7	24	—	—	5967625	—	—
0.60		0.0236	7	24	6000393	—	5967628	—	—
	73	0.0240	8	26	—	—	5966738	—	—
0.62		0.0244	8	26	—	—	5967631	—	—
	72	0.0250	8	26	—	—	5966730	—	—
0.65		0.0256	8	26	6000397	—	5967633	—	—
	71	0.0260	8	26	—	—	5966726	—	—
0.68		0.0268	9	28	—	—	5967635	—	—
0.70		0.0276	9	28	6000401	—	5967637	—	—
	70	0.0280	9	28	—	—	5966722	—	—
0.72		0.0283	9	28	—	—	5967639	—	—
	69	0.0292	9	28	—	—	5966714	—	—
0.75		0.0295	9	28	6000404	—	5967641	—	—
0.78		0.0307	10	30	—	—	5967643	—	—
	68	0.0310	10	30	—	—	5966710	—	—
	1/32	0.0313	10	30	—	—	5966600	—	—
0.80		0.0315	10	30	6000408	—	5967645	—	—
	67	0.0320	10	30	—	—	5966706	—	—
0.82		0.0323	10	30	—	—	5967647	—	—
	66	0.0330	10	30	—	—	5966702	—	—
0.85		0.0335	10	30	6000412	—	5967651	—	—
0.88		0.0346	11	32	—	—	5967654	—	—
	65	0.0350	11	32	—	—	5966698	—	—
0.90		0.0354	11	32	6000416	—	5967655	—	—
	64	0.0360	11	32	—	—	5966694	—	—
0.92		0.0362	11	32	—	—	5967659	—	—
	63	0.0370	11	32	—	—	5966683	—	—
0.95		0.0374	11	32	6000423	—	5967662	—	—
	62	0.0380	12	34	—	—	5966678	—	—
0.98		0.0386	12	34	—	—	5967667	—	—
	61	0.0390	12	34	—	—	5966673	—	—
1.00		0.0394	12	34	6000604	6000475	5966592	5966835	—
	60	0.0400	12	34	—	—	5966669	—	—
	59	0.0410	12	34	—	—	5966661	—	—
1.05		0.0413	12	34	—	—	5966612	—	—
	58	0.0420	14	36	—	—	5966657	—	—
	57	0.0430	14	36	—	—	5966653	—	—
1.10		0.0433	14	36	6000607	6000506	5966634	5966837	—
1.15		0.0453	14	36	6000610	6000544	5966674	—	—
	56	0.0465	14	36	—	—	5966649	—	—
	3/64	0.0469	16	38	—	—	5967048	5967192	—
1.20		0.0472	16	38	6000613	6000582	5966686	5966839	—
1.25		0.0492	16	38	6000616	6000615	5966691	—	—
1.30		0.0512	16	38	6000620	6000624	5966696	5966841	—
	55	0.0520	16	38	—	—	5966646	—	—
1.35		0.0531	18	40	6000625	6000629	596701	—	—
	54	0.0550	18	40	—	—	5966820	—	—
1.40		0.0551	18	40	6000630	6000633	5966572	5966842	—
1.45		0.0571	18	40	6000634	6000638	5966573	—	—
1.50		0.0591	18	40	6000637	6000478	5966574	5966846	—
	53	0.0595	20	43	—	—	5966817	—	—
1.55		0.0610	20	43	6000647	6000481	5966575	—	—
	1/16	0.0625	20	43	—	—	5966596	5966856	—
1.60		0.0630	20	43	6000652	6000485	5966576	5966848	—
	52	0.0635	20	43	—	—	5966813	—	—

Package quantities: **2A and 2AB:** 0.15mm - 7.90mm = **12**; 8.00mm - 12.50mm = **6**; 12.70mm and above = **1**
A100 and A002: 0.20mm - 10.00mm = **10**; X - 13.00mm = **5**; 33/64 and above = **1**
A002S: 0.20mm - 5.00mm = **2**; 13/64 - 13.00mm = **1**

d ₁ Øh ₈ mm	d ₁ Øh ₈ "/Nr./letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ mm	l ₁ mm	2A	2AB	A100	A002	A002S
1.65		0.0650	20	43	6000655	—	5966577	—	—
1.70		0.0669	20	43	6000659	6000487	5966578	5966850	—
	51	0.0670	22	46	—	—	5966810	—	—
1.75		0.0689	22	46	6000663	6000490	5966579	—	—
	50	0.0700	22	46	—	—	5966805	—	—
1.80		0.0709	22	46	6000667	6000493	5966590	5966852	—
1.85		0.0728	22	46	—	—	5966591	—	—
	49	0.0730	22	46	—	—	5966734	—	—
1.90		0.0748	22	46	6000671	6000495	5966593	5966854	—
	48	0.0760	24	49	—	—	5966689	—	—
1.95		0.0768	24	49	6790303	6000498	5966595	—	—
	5/64	0.0781	24	49	—	—	5966763	5967299	—
	47	0.0785	24	49	—	—	5966640	—	—
2.00		0.0787	24	49	6000694	6000609	5967000	5967411	6524831
2.05		0.0807	24	49	—	—	5967030	—	—
	46	0.0810	24	49	—	—	5967060	—	—
	45	0.0820	24	49	—	—	5967055	—	—
2.10		0.0827	24	49	6000697	6000612	5967066	5967415	—
2.15		0.0846	27	53	6000700	—	5967075	—	—
	44	0.0860	27	53	—	—	5967052	—	—
2.20		0.0866	27	53	6000703	6000619	5967078	5967419	—
2.25		0.0886	27	53	6000705	—	5967080	—	—
	43	0.0890	27	53	—	—	5967050	—	—
2.30		0.0906	27	53	6000707	6000517	5967084	5967424	—
2.35		0.0925	27	53	6000711	6000554	5966904	—	—
	42	0.0935	30	57	—	—	5967047	—	—
	3/32	0.0937	30	57	—	—	5967046	5967187	—
2.40		0.0945	30	57	6000713	6000587	5966908	5967429	—
	41	0.0960	30	57	—	—	5967044	—	—
2.45		0.0965	30	57	—	—	5966912	—	—
	40	0.0980	30	57	—	—	5967041	—	—
2.50		0.0984	30	57	6000716	6000623	5966920	5967434	6524832
	39	0.0995	30	57	—	—	5967035	—	—
2.55		0.1004	30	57	—	—	5966925	—	—
	38	0.1015	30	57	—	—	5967032	—	—
2.60		0.1024	30	57	6000718	6000668	5966929	5967439	—
	37	0.1040	30	57	—	—	5967027	—	—
2.65		0.1043	30	57	—	—	5966935	—	—
2.70		0.1063	33	61	6000719	6000677	5966941	5967444	—
	36	0.1065	33	61	—	—	5967021	—	—
2.75		0.1083	33	61	6000722	—	5966946	—	—
	7/64	0.1093	33	61	—	—	5968101	5967216	—
	35	0.1100	33	61	—	—	5967019	—	—
2.82		0.1102	33	61	—	—	5966951	5967449	—
	34	0.1110	33	61	—	—	5967016	—	—
2.85		0.1122	33	61	—	—	5966961	—	—
	33	0.1130	33	61	—	—	5967013	—	—
2.90		0.1142	33	61	6000725	6000681	5966965	5967453	—
	32	0.1160	33	61	—	—	5967010	—	—
2.95		0.1161	33	61	—	—	5966968	—	—
3.00		0.1181	33	61	6000728	6000686	5967003	5967311	6524833
	31	0.1200	36	65	—	—	5967007	—	—
3.10		0.1220	36	65	6000730	6000690	5967006	5967320	—
3.15		0.1240	36	65	—	—	5967009	—	—
	1/8	0.1250	36	65	—	—	5966606	5966862	6524834
3.20		0.1260	36	65	6000732	6000522	5967012	5967325	6524835
3.25		0.1280	36	65	6000736	6000526	5967015	5967327	—
	30	0.1285	36	65	—	—	5967004	—	—
3.30		0.1299	36	65	6000738	6000530	5967018	5967331	6524836
3.40		0.1339	39	70	6000740	6000534	5967020	5967150	—
	29	0.1360	39	70	—	—	5966998	—	—
3.50		0.1378	39	70	6000742	6000537	5967022	5967154	6524837

Package quantities: **2A and 2AB:** 0.15mm - 7.90mm = **12**; 8.00mm - 12.50mm = **6**; 12.70mm and above = **1**
A100 and A002: 0.20mm - 10.00mm = **10**; X - 13.00mm = **5**; 33/64 and above = **1**
A002S: 0.20mm - 5.00mm = **2**; 13/64 - 13.00mm = **1**

d ₁ Øh ₈ mm	d ₁ Øh ₈ "Nr./letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ mm	l ₁ mm	2A	2AB	A100	A002	A002S
	28	0.1405	39	70	—	—	5966995	—	—
	9/64	0.1406	39	70	—	—	5968015	5967297	—
3.60		0.1417	39	70	6000744	6000540	5967025	5967160	—
	27	0.1440	39	70	—	—	5966988	—	—
3.70		0.1457	39	70	6000746	6000543	5967028	5967165	—
	26	0.1470	39	70	—	—	5966984	—	—
3.75		0.1476	39	70	—	—	5967033	—	—
	25	0.1495	43	75	—	—	5966980	—	—
3.80		0.1496	43	75	—	—	5967036	5967171	—
	24	0.1520	43	75	—	—	5966977	—	—
3.90		0.1535	43	75	—	—	5967039	5967175	—
	23	0.1540	43	75	—	—	5966973	—	—
	5/32	0.1562	43	75	—	—	5966756	5967296	6524838
	22	0.1570	43	75	—	—	5966970	—	—
4.00		0.1575	43	75	6000749	6000546	5966715	5967226	6524839
	21	0.1590	43	75	—	—	5966966	—	—
	20	0.1610	43	75	—	—	5966962	—	—
4.10		0.1614	43	75	6000751	6000549	5966760	5967230	6524860
4.20		0.1654	43	75	6000754	6000552	5966791	5967234	6524861
	19	0.1660	43	75	—	—	5966953	—	—
4.25		0.1673	43	75	—	—	5966827	—	—
4.30		0.1693	47	80	—	—	5966832	5967237	—
4.30		0.1693	47	80	6000757	6000557	5966832	5967237	—
	18	0.1695	47	80	—	—	5966942	—	—
	11/64	0.1719	47	80	—	—	5967389	5966940	—
	17	0.1730	47	80	—	—	5966937	—	—
4.40		0.1732	47	80	6000764	6000560	5966834	5967240	—
	16	0.1770	47	80	—	—	5966932	—	—
4.50		0.1772	47	80	6000747	6000563	5966836	5967246	6524862
	15	0.1800	47	80	—	—	5966927	—	—
4.60		0.1811	47	80	6000790	6000565	5966838	5967249	—
	14	0.1820	47	80	—	—	5966922	—	—
4.70		0.1850	47	80	—	—	5966671	5967251	—
	13	0.1850	47	80	—	—	5966918	—	—
4.75		0.1870	47	80	—	—	5966675	—	—
	3/16	0.1875	52	86	—	—	5967042	5967180	6524863
	12	0.1890	52	86	—	—	5966914	—	—
4.80		0.1890	52	86	6000824	6000568	5966679	5967254	—
	11	0.1910	52	86	—	—	5966909	—	—
4.90		0.1929	52	86	—	—	5966685	5967257	—
	10	0.1935	52	86	—	—	5966905	—	—
	9	0.1960	52	86	—	—	5966770	—	—
5.00		0.1968	52	86	6000861	6000571	5966700	5967260	6524864
	8	0.1990	52	86	—	—	5966764	—	—
5.10		0.2008	52	86	6000915	6000574	5966705	5967263	—
	7	0.2010	52	86	—	—	5966719	—	—
	13/64	0.2031	52	86	—	—	5967369	5967372	6524865
	6	0.2040	52	86	—	—	5966666	—	—
5.20		0.2047	52	86	6000922	6000578	5966709	5967266	—
	5	0.2055	52	86	—	—	5966773	—	—
5.25		0.2067	52	86	—	—	5966712	—	—
5.30		0.2087	52	86	6000927	6000580	5966718	5967269	—
	4	0.2090	57	93	—	—	5967038	—	—
5.40		0.2126	57	93	6000932	6000584	5966721	5967272	—
	3	0.2130	57	93	—	—	5967001	—	—
5.50		0.2165	57	93	6000936	6000590	5966725	5967278	6524866
	7/32	0.2187	57	93	—	—	5968097	5967212	6524867
5.60		0.2205	57	93	6000752	6000593	5966729	5967281	—
	2	0.2210	57	93	—	—	5966957	—	—
5.70		0.2244	57	93	6000755	6000596	5966733	5967285	—
5.75		0.2264	57	93	6000758	6000599	5966737	—	—
	1	0.2280	57	93	—	—	5966900	—	—

Package quantities: **2A and 2AB:** 0.15mm - 7.90mm = **12**; 8.00mm - 12.50mm = **6**; 12.70mm and above = **1**
A100 and A002: 0.20mm - 10.00mm = **10**; X - 13.00mm = **5**; 33/64 and above = **1**
A002S: 0.20mm - 5.00mm = **2**; 13/64 - 13.00mm = **1**

d ₁ Øh ₈ mm	d ₁ Øh ₈ "/Nr./letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ mm	l ₁ mm	2A	2AB	A100	A002	A002S
5.80		0.2283	57	93	6000761	6000602	5966744	5967288	—
5.90		0.2323	57	93	—	—	5966748	5967290	—
	A	0.2340	57	93	—	—	5967671	—	—
	15/64	0.2344	57	93	—	—	5967391	5967394	—
6.00		0.2362	57	93	6000765	6000605	5966769	5967307	6524868
	B	0.2380	63	101	—	—	5967676	—	—
6.10		0.2402	63	101	6000770	6000608	5966772	5967315	—
	C	0.2420	63	101	—	—	5967680	—	—
6.20		0.2441	63	101	6000775	6000611	5966775	5967151	—
	D	0.2460	63	101	—	—	5967685	—	—
6.25		0.2461	63	101	—	—	5966777	—	—
6.30		0.2480	63	101	6000780	6000614	5966780	5967208	—
	1/4	0.2500	63	101	—	—	5966602	5966860	6524869
	E	0.2500	63	101	—	—	5967694	—	—
6.40		0.2520	63	101	6000784	6000618	5966783	5967247	—
6.50		0.2559	63	101	6000787	6000626	5966786	5967282	6524870
	F	0.2570	63	101	—	—	5966895	—	—
6.60		0.2598	63	101	6000793	6000631	5966789	5967321	—
	G	0.2610	63	101	—	—	5966947	—	—
6.70		0.2638	63	101	6000796	6000636	5966794	5967328	—
	17/64	0.2656	69	109	—	—	5967404	5967400	6524871
6.75		0.2657	69	109	6000801	6000641	5966798	—	—
	H	0.2660	69	109	—	—	5966991	—	—
6.80		0.2677	69	109	6000804	6000645	5966801	5967332	6524872
6.90		0.2717	69	109	—	—	5966804	5967336	—
	I	0.2720	69	109	—	—	5967024	—	—
7.00		0.2756	69	109	6000807	6000649	5966807	5967340	6524873
	J	0.2770	69	109	—	—	5967057	—	—
7.10		0.2795	69	109	—	—	5966811	5967156	—
	K	0.2810	69	109	—	—	5967065	—	—
	9/32	0.2812	69	109	—	—	5968012	5967293	—
7.20		0.2835	69	109	6000809	6000653	5966815	5967161	—
7.25		0.2854	69	109	6000812	6000657	5966818	—	—
7.30		0.2874	69	109	6000815	6000661	5966821	5967164	—
	L	0.2900	69	109	—	—	5967069	—	—
7.40		0.2913	69	109	6000818	6000664	5966824	5967174	—
	M	0.2950	69	109	—	—	5967071	—	—
7.50		0.2953	69	109	6000821	6000672	5966830	5967181	6524874
	19/64	0.2968	75	117	—	—	5966955	5967406	—
7.60		0.2992	75	117	6000827	5999556	5967921	5967186	—
	N	0.3020	75	117	—	—	5967074	—	—
7.70		0.3031	75	117	—	—	5967965	5967191	—
7.75		0.3051	75	117	—	—	5967999	—	—
7.80		0.3071	75	117	6000831	5999592	5968028	5967196	—
7.85		0.3091	75	117	—	5999632	—	—	—
7.90		0.3110	75	117	6000833	5999678	5968081	5967201	—
	5/16	0.3125	75	117	—	—	5966752	5967294	6524875
8.00		0.3150	75	117	6000836	5999717	5968105	5967219	6524876
	O	0.3160	75	117	—	—	5966776	—	—
8.10		0.3189	75	117	6000839	5999724	5967926	5967222	—
	P	0.3230	75	117	—	—	5966779	—	—
8.20		0.3228	75	117	6000842	5999728	5967932	5967227	6524877
8.25		0.3248	75	117	6000846	5999732	5967935	—	—
8.30		0.3268	75	117	—	—	5967940	5967231	—
	21/64	0.3281	75	117	—	—	5966982	5967460	—
8.40		0.3307	75	117	6000850	5999735	5967944	5967235	—
	Q	0.3320	75	117	—	—	5966781	—	—
8.50		0.3346	75	117	6000853	5999561	5967950	5967239	6524878
8.60		0.3386	81	125	6000857	5999564	5967954	5967242	—
	R	0.3390	81	125	—	—	5966784	—	—
8.70		0.3425	81	125	6000864	5999565	5967956	—	—
	11/32	0.3437	81	125	—	—	5967367	5966930	—
8.75		0.3445	81	125	6000868	5999568	5967959	—	—

Package quantities: **2A and 2AB:** 0.15mm - 7.90mm = **12**; 8.00mm - 12.50mm = **6**; 12.70mm and above = **1**
A100 and A002: 0.20mm - 10.00mm = **10**; X - 13.00mm = **5**; 33/64 and above = **1**
A002S: 0.20mm - 5.00mm = **2**; 13/64 - 13.00mm = **1**

d_1 $\varnothing h_8$ mm	d_1 $\varnothing h_8$ "/Nr./letter	d_1 decimal Inch	l_2 mm	l_1 mm	2A	2AB	A100	A002	A002S
8.80		0.3465	81	125	6000872	5999571	5967962	5967252	—
	S	0.3480	81	125	—	—	5966787	—	—
8.90		0.3504	81	125	6000877	5999574	5967967	5967255	—
9.00		0.3543	81	125	6000881	5999578	5967970	5967258	6524879
	T	0.3580	81	125	—	—	5966790	—	—
9.10		0.3583	81	125	—	—	5967973	5967261	—
	23/64	0.3594	81	125	—	—	5966986	5967145	—
9.20		0.3622	81	125	—	—	5967976	5967264	—
9.25		0.3642	81	125	—	—	5967979	—	—
9.30		0.3661	81	125	6000890	5999582	5967982	5967267	—
	U	0.3680	81	125	—	—	5966793	—	—
9.40		0.3701	81	125	6000895	5999586	5967985	5967270	—
9.50		0.3740	81	125	6000900	5999589	5967988	5967273	6524880
	3/8	0.3750	87	133	—	—	5967051	5967197	6524881
	V	0.3770	87	133	—	—	5966796	—	—
9.60		0.3780	87	133	6000905	5999596	5967993	5967276	—
9.70		0.3819	87	133	6000910	5999600	5967996	5967279	—
9.75		0.3839	87	133	—	—	5968001	—	—
9.80		0.3858	87	133	6000918	5999604	5968004	5967284	—
	W	0.3860	87	133	—	—	5966799	—	—
9.90		0.3898	87	133	6000867	5999608	5968007	5967287	—
	25/64	0.3906	87	133	—	—	5966990	5967199	—
10.00		0.3937	87	133	6000678	6000501	5966608	5966864	6524882
	X	0.3970	87	133	—	—	5966802	—	—
10.10		0.3976	87	133	—	—	5966611	5966868	—
10.20		0.4016	87	133	6000682	6000503	5966614	5966870	6524883
10.25		0.4035	87	133	—	—	5966616	—	—
	Y	0.4040	87	133	—	—	5966808	—	—
10.30		0.4055	87	133	6000689	6000510	5966618	5966872	—
	13/32	0.4062	87	133	—	—	5967365	5967370	—
10.40		0.4094	87	133	—	—	5966620	5966874	—
	Z	0.4130	87	133	—	—	5966571	—	—
10.50		0.4134	87	133	6000621	6000512	5966622	5966876	6524884
10.60		0.4173	87	133	6000675	—	5966624	5966878	—
10.70		0.4213	94	142	—	—	5966626	5966880	—
	27/64	0.4219	94	142	—	—	5966994	5967243	—
10.75		0.4232	94	142	—	—	5966628	—	—
10.80		0.4252	94	142	6000709	6000515	5966630	5966882	—
10.90		0.4291	94	142	6000734	6000519	5966632	5966884	—
11.00		0.4331	94	142	6000760	6000523	5966636	5966886	6524885
11.10		0.4370	94	142	—	—	5966638	5966890	—
	7/16	0.4375	94	142	—	—	5968091	5967205	—
11.20		0.4409	94	142	6000768	6000529	5966641	5966892	—
11.25		0.4429	94	142	—	—	5966644	—	—
11.30		0.4449	94	142	6000772	6000532	5966648	5966894	—
11.40		0.4488	94	142	6000778	6000535	5966652	5966898	—
11.50		0.4528	94	142	6000782	6000539	5966656	5966903	6524886
	29/64	0.4531	94	142	—	—	5966997	5967275	—
11.60		0.4567	94	142	—	—	5966659	5966907	—
11.70		0.4606	94	142	6000628	6000541	5966665	5966913	—
11.75		0.4626	94	142	—	—	5966670	—	—
11.80		0.4646	94	142	6000635	6000547	5966681	5966917	—
11.90		0.4685	101	151	—	—	5967300	5966924	—
	15/32	0.4687	101	151	—	—	5967387	5967392	—
12.00		0.4724	101	151	6000640	6000550	5967421	5967337	6524887
12.10		0.4764	101	151	6000644	6000555	5967431	5967362	—
12.20		0.4803	101	151	6000648	6000558	5967436	5967384	—
12.25		0.4823	101	151	—	—	5967441	—	—
12.30		0.4843	101	151	—	—	5967445	5967409	—
	31/64	0.4843	101	151	—	—	5967054	5967203	—
12.40		0.4882	101	151	—	—	5967306	5967457	—
12.50		0.4921	101	151	6000651	6000561	5967310	5967464	6524888

Package quantities: **2A and 2AB:** 0.15mm - 7.90mm = **12**; 8.00mm - 12.50mm = **6**; 12.70mm and above = **1**
A100 and A002: 0.20mm - 10.00mm = **10**; X - 13.00mm = **5**; 33/64 and above = **1**
A002S: 0.20mm - 5.00mm = **2**; 13/64 - 13.00mm = **1**

d ₁ Øh ₈ mm	d ₁ Øh ₈ "/Nr./letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ mm	l ₁ mm	2A	2AB	A100	A002	A002S
12.60		0.4961	101	151	—	—	5967314	5967469	—
	1/2	0.5000	101	151	—	—	5966597	5966858	6524889
12.70		0.5000	101	151	—	6000566	5967318	5967473	—
12.75		0.5020	101	151	—	—	5967322	—	—
12.80		0.5039	101	151	6000660	6000569	5967326	5967476	—
12.90		0.5079	101	151	—	6000572	5967330	5967342	—
13.00		0.5118	101	151	6000670	6000575	5967334	5967345	6524890
	33/64	0.5156	101	151	—	—	5967058	5967209	—
13.10		0.5157	101	151	—	—	5967338	5967346	—
13.20		0.5197	101	151	—	—	5967341	5967348	—
13.25		0.5217	108	160	—	—	5967347	5967350	—
13.30		0.5236	108	160	—	—	5967349	5967352	—
13.40		0.5276	108	160	—	—	5967351	5967354	—
	17/32	0.5313	108	160	—	—	5967402	5967398	—
13.50		0.5315	108	160	6000679	6000579	5967353	5967356	—
13.60		0.5354	108	160	—	—	5967355	5967358	—
13.70		0.5394	108	160	—	—	5967357	5967360	—
13.75		0.5413	108	160	—	—	5967359	5967364	—
13.80		0.5433	108	160	—	—	5967361	5967366	—
	35/64	0.5469	108	160	—	—	5967062	5967215	—
13.90		0.5472	108	160	—	—	5967363	5967368	—
14.00		0.5512	108	160	6000683	6000585	5967371	5967374	—
14.25		0.5610	114	169	—	—	5967373	5967376	—
	9/16	0.5625	114	169	—	—	5968009	5967291	—
14.50		0.5709	114	169	6000687	6000588	5967375	5967378	—
	37/64	0.5781	114	169	—	—	5967072	5967220	—
14.75		0.5807	114	169	—	—	5967377	5967380	—
15.00		0.5906	114	169	6000691	6000591	5967379	5967382	—
	19/32	0.5937	120	178	—	—	5966897	5967403	—
15.25		0.6004	120	178	—	—	5967381	5967386	—
	39/64	0.6094	120	178	—	—	5966663	5967223	—
15.50		0.6102	120	178	—	6000594	5967383	5967388	—
15.75		0.6201	120	178	—	—	5967385	5967390	—
	5/8	0.6250	120	178	—	—	5966766	5967303	—
16.00		0.6299	120	178	—	6000597	5967393	5967396	—
	41/64	0.6406	125	184	—	—	5966690	—	—
16.50		0.6496	125	184	—	6000600	5967395	—	—
	21/32	0.6562	125	184	—	—	5966978	—	—
17.00		0.6693	125	184	—	6000603	5967397	—	—
	43/64	0.6719	130	191	—	—	5966695	—	—
	11/16	0.6875	130	191	—	—	5967344	—	—
17.50		0.6890	130	191	—	6000606	5967399	—	—
18.00		0.7087	130	191	—	—	5967408	—	—
18.50		0.7283	135	198	—	—	5967412	—	—
19.00		0.7480	135	198	—	—	5967417	—	—
19.50		0.7677	140	205	—	—	5967426	—	—
20.00		0.7874	140	205	—	—	5966974	—	—

Package quantities: **2A and 2AB:** 0.15mm - 7.90mm = **12**; 8.00mm - 12.50mm = **6**; 12.70mm and above = **1**
A100 and A002: 0.20mm - 10.00mm = **10**; X - 13.00mm = **5**; 33/64 and above = **1**
A002S: 0.20mm - 5.00mm = **2**; 13/64 - 13.00mm = **1**